技术需求

（一）标准输尿管镜

★1、 一体式半硬镜，视向角≥12度，偏置目镜，头端鹰嘴式设计

▲2、 镜体直径为≥Fr8/9.8，器械通道直径≤5Fr（3Fr=1mm）

★3、 输尿管镜有效工作长度≥430mm

4、 配备抓钳，钳芯直径≤1.67mm，有效工作长度≥550mm。为硬性异物钳

▲5、 抓钳分体式设计，由钳芯和手柄组成，抓钳手柄具有通用型，可接不同钳芯

6、 配套器械可360度旋转

★7、 输尿管镜和抓钳可高温高压或低温等离子灭菌

▲8、 输尿管镜导像纤维大于等于5000（Pixels)

9、 独立进/出水接口，阀门自动压扣式阀门设计

10、 全程直形器械通道、双层密封防漏设计。

（二）细输尿管镜

★1、 一体式半硬镜，视向角≥5度，偏置目镜，头端鹰嘴式设计

▲2、 镜体直径为≥Fr6/7.5，器械通道直径≤4Fr（3Fr=1mm）

★3、 输尿管镜有效工作长度≥430mm

4、 配备抓钳，钳芯直径≤1.34mm，有效工作长度≥550mm。为硬性异物钳

▲5、 抓钳分体式设计，由钳芯和手柄组成，抓钳手柄具有通用型，可接不同钳芯

6、 配套器械可360度旋转

★7、 输尿管镜和抓钳可高温高压或低温等离子灭菌

▲8、 输尿管镜导像纤维大于等于5000（Pixels)

9、 独立进/出水接口，阀门自动压扣式阀门设计

10、 全程直形器械通道、双层密封防漏设计。